

Philips
Système Home Cinéma
DVD

HTS9810



Plus qu'un home-cinéma, un véritable cinéma à la maison

avec un son Cinema Sound 9.1

Laissez-vous submerger par un son, une image et un design grandioses. Plongez dans le son Cinema Sound 9.1, porté par la technologie Ambisound, pour une expérience sonore exceptionnelle à la maison. La beauté et les performances hors normes du HTS9810 en font la référence des cinéphiles.

Connexion

- EasyLink pour un contrôle aisé des périphériques connectés via HDMI CEC
- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire les données multimédias des clés USB
- MP3 Link permet de lire de la musique à partir de baladeurs multimédias.

Écouter

- Le son Cinema Sound 9.1 pour un son surround 9.1 avec seulement 5 enceintes
- Qualité de son excellente grâce aux tweeters à dôme et au DoubleBASS
- Des MP3 en qualité CD grâce à la technologie FullSound™

Vivre

- N'encombrez plus vos pièces de câbles
- Commandes sur écran tactile pour une lecture et un réglage du volume aisés
- De grandes enceintes colonnes, pour un son encore plus impressionnant

Voir

- DCDi par Faroudja pour des images haute qualité d'une netteté incroyable
- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Antenne FM, Câble d'interconnexion, Guide de mise en route, Télécommande, 2 vis pour fixation murale, Mode d'emploi, Livret de garantie internationale, Piles pour télécommande, Câble péritel, Câble HDMI, Câble entrée ligne MP3, Cordon d'alimentation, Support de fixation murale

Lecture audio

- **Format de compression:** MP3, WMA
- **Débit binaire MP3:** 32 - 256 Kbit/s, débit binaire variable
- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-R/RW, Clé USB

Connectivité

- **Connexions avant/latérales:** Entrée ligne MP3, USB
- **Connexions arrière:** Entrée AUX, Sortie vidéo composantes, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Sortie HDMI, Interconnexion (au boîtier d'alimentation), Péritel I (sortie CVBS, RVB), Entrée TV (audio, cinch)
- **Caisson de basses (boîtier d'alim.):** Entrée AUX (cinch, 2 paires), Entrée numérique coaxiale, Antenne FM, Interconnexion (à l'unité principale), Entrée numérique optique

Dimensions

- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 800 x 732 x 1 200 mm
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 304,2 x 299,7 x 84,55 mm
- **Poids de l'appareil:** 2,74 kg
- **Dimensions du caisson de basses (l x H x P):** 322 x 425 x 322 mm
- **Poids du caisson de basses:** 12,7 kg

Enceintes

- **Bande de fréquences centrale:** 120-20 000 Hz
- **Enceinte centrale:** 2 voies
- **Contrôle enceinte centrale:** Tweeter à dôme 18 mm, 2 caissons de basses 2,5"
- **Impédance enceinte centrale:** 4 ohm
- **Enceinte satellite:** 2 voies, 4 pieds de sol, Blindage magnétique frontal, Enceintes arrière Surround sans fil
- **Contrôle enceinte satellite:** Caisson de basses large bande (2 x 3"), Tweeter à dôme 18 mm, Haut-parleur de graves 2,5"
- **Bande de fréq. enceinte satellite:** 120-20 000 Hz
- **Impédance de l'enceinte satellite:** 6 ohm
- **Contrôle du caisson de basses:** 1 haut-parleur de graves 6,5" à connexion longue
- **Bande de fréq. du caisson de basses:** 20-120 Hz
- **Impédance du caisson de basses:** 4 ohm
- **Type de caisson de basses:** Actif

Image/affichage

- **Convertisseur N/A:** 12 bits, 108 MHz
- **Amélioration de l'image:** Suréchantillonnage vidéo, DCDi par Faroudja, HD (720p, 1080i, 1080p)

Alimentation

- **Consommation électrique:** 180 W

- **Alimentation:** 220 - 240 V, 50 Hz
- **Consommation en veille:** < 1 W

Son

- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 192 kHz
- **Réponse en fréquence:** 20-20 000 Hz
- **Puissance de sortie (RMS):** (à 10 % THD): 8 x 75W (avant/avant latéral/arrière/arrière latéral) + 1 X 100 W (centre) + 1 X 100 W (caisson de basses)
- **Rapport signal sur bruit:** > 95 dB
- **Accentuation du son:** Amplificateur numérique classe D, Réglage graves/aigus, ClearVoice, Doubles basses, Son Smart Surround
- **Paramètres de l'égaliseur:** Action, Classique, Concert, Émotion, Jazz, Rock, Numérique, Jeux, Actualités, Party, Sport
- **Système audio:** Ambisound, Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, Stéréo

Lecture de photos

- **Format de compression d'image:** JPEG
- **Amélioration de l'image:** Rotation, Diaporama avec musique, Zoom
- **Support de lecture:** CD-R/RW, DVD+R/+RW, Clé USB

Tuner/Réception/Transmission

- **RDS:** Nom de la station
- **Bandes du tuner:** AM, FM

Lecture vidéo

- **Formats de compression:** DivX 3.1 I, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, MPEG-1, MPEG-2, DivX Ultra, WMV 9
- **Support de lecture:** CD-R/CD-RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/RW
- **Système de lecture de disque vidéo:** NTSC, PAL

Dimensions du produit

- **Dimensions du produit (l x H x P):** 30,42 x 29,97 x 8,455 cm
- **Poids:** 2,74 kg
- **Dimensions du produit (support inclus) (l x H x P):** 30,42 x 30,594 x 13,52 cm
- **Poids (avec support):** 3,5 kg

Dimensions de l'emballage

- **EAN:** 87 12581 38933 8
- **Nombre de produits inclus:** 1
- **Type d'emballage:** Carton
- **Type d'installation sur étagère:** Disposition
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 80 x 73,2 x 120 cm
- **Poids brut:** 49 kg
- **Poids net:** 42,634 kg
- **Tare:** 6,366 kg

Carton externe

- **EAN:** 87 12581 38933 8
- **Nombre d'emballages:** 1
- **Carton externe (l x l x H):** 120 x 80 x 73,2 cm
- **Poids brut:** 49 kg
- **Poids net:** 42,634 kg
- **Tare:** 6,366 kg

Points forts du produit

DCDi par Faroudja

Avec le DCDi par Faroudja, profitez d'images de haute qualité et d'une netteté incroyable sur votre téléviseur doté de la fonction de balayage progressif. Cette fonction élimine les bords irréguliers apparaissant lors de la lecture d'une vidéo standard entrelacée, en particulier avec les images en mouvement (permettant ainsi des scènes d'action à l'aspect naturel). Passez au niveau supérieur en matière d'expérience visuelle avec des images plus nettes et plus fluides.

Cinema Sound 9.1

Le son Cinema Sound 9.1, porté par la technologie Ambisound, restitue l'ambiance unique d'immersion sonore du cinéma moderne. Tout en faisant appel à un nombre minime d'enceintes, le son Cinema Sound 9.1 donne l'étonnante impression que la pièce est tapissée de haut-parleurs. Il recrée un son surround dans votre salon qui vous enveloppe réellement, exactement comme au cinéma.

Enceintes arrière Surround sans fil

Les enceintes arrière sans fil vous assurent une parfaite mobilité. Ne générant pas d'interférences, elles offrent la pureté du son Surround et vous libèrent des connexions câblées.

EasyLink

Avec EasyLink, vous pouvez contrôler plusieurs périphériques avec une seule télécommande. Le protocole de norme industrielle HDMI CEC est utilisé pour partager les fonctionnalités entre plusieurs périphériques via le câble HDMI. D'une simple pression sur une touche, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.

Port USB 2.0 ultrarapide

L'USB (Universal Serial Bus) est un protocole permettant de relier facilement des ordinateurs, des périphériques et des équipements électroniques grand public. Les appareils USB ultrarapides ont un taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbit/s (il était de 12 Mbit/s sur les premiers appareils USB). Avec le port USB 2.0 ultrarapide, vous n'avez qu'à brancher votre appareil USB, sélectionner un film, un titre ou une photo et lancer la lecture.

MP3 Link

MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 avec votre Home Cinéma directement depuis votre lecteur portable. Il vous suffit de connecter le lecteur sur la prise MP3 Link pour profiter du son incomparable de votre Home Cinéma Philips. Avec MP3 Link, c'est la musique portable qui s'installe dans votre salon !



Date de publication
2008-10-31

Version: 1.0.7

12 NC: 8670 000 36321
EAN: 87 12581 38933 8

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com